المكتبة العلمية



سفيم

Miles Kelly Publishing

الثدييات ٢

حقائق

 هناك أكثر من ١٦٥٠ نوعًا من القوارض ، وتعد من أكبر أنواع الحيوانات الثديية .

 تبلغ أنواع الأرنبيات نحو ٨٠ نوعًا. **تسمى** أغلب الثدييات العشابات (آكلات أعشاب)، وهي القوارض التي تشكل أكثر من ٤٠٪ من مجموعة الثّدييات، وتشمل: الفئران، والجرذان، والسناجب، وقنادس الماء، والشياهم، وخنازير غينيا

الصغيرة، وكذلك أبناء عمومتها التي تستوطن أمريكا الجنوبية والتي تعرف باسم الخنازير الهندية. والأرانب البرية تشبه القوارض نظرًا لأسنانها الأمامية الطويلة، إلا أنها تنتمي إلى رتبة مختلفة من الشّدييات تُسمى رتبة "الأرنبيات". وهناك رتبة كبيرة من آكلات الأعشاب تسمى "دوات الحوافر"، وتنقسم إلى نوعين تحت رتبة "دوات الحوافر - دوات الأصابع الفردية العدد"، وتكون حوافرها أحادية أو ثلاثية الأصابع مثل: الخيول، والحمير الوحشية أو الحمير المخططة، والحمير، والتابير الأمريكي الجنوبي، ووحيد القرن الإفريقي، وتحت رتبة دوات الحوافر - ذات الأصابع الزوجية العدد - وهي لها إصبعان أو أربعة أصابع في حافرها كما في حالة الخنازير، والبقر الأمريكي،

وأفراس النهر، والجمال، والغزلان، والزرافات، والظبي "بقر الوحش"، والماشية، والماعز، والأغنام.

🌑 ذوات الأصابع الفردية

العشب الذي تمضغه بفكيها القويين.

تسمى الخيل، والحَمر الوحشية، ووحيد القرن، والتابير الأمريكي ذوات الأصابع الفردية، لأن لها عددًا فرديًّا من الأصابع بكل قدم، وكل إصبع مغطى بحافر قوي وصلب،

ولكل من الحصان والحمار الوحشي إصبع واجد فقط في كل قدم، وتكون أرجلهما طويلة ورشيقة تتناسب مع الجري

السريع في البيئات المفتوحة مثل الأراضي العشبية، وهي

من الحيوانات السائمة أي التي ترعى، وتتغذى أساسًا على

ا القوارض

تعيش القوارض في كل بقاع العالم، وتقريبًا في كل البيئات. ونوع واحد من هذه الحيوانات وهو قندس الماء يستطيع السباحة تحت الماء لمدة ساعة كاملة حابسًا أنفاسه، ومحافظًا على منخريه وأذنيه مغلقين. والسمة التي تميز القوارض هي أسنانها الأمامية والتي تسمى بالأسنان القواطع، وهي أسنان طويلة جداً، ومستقيمة ولها حواف حادة تشبه الأزميل. وتستمر هذه الاسنان في حادة تشبه الأزميل، وتستمر هذه الاسنان في تقضم الأطعمة الصلبة، مثل ثمار الجوز وجذور للبتات دون أن تبلي أسنانها.

اقرأ أيضًا - عالم ما تحت الماء ص ٥ ([m31]، ص ١٧ [s31]

الحوافر، مثل الحمار الوحشي، هي حيوانات سريعة العدو منذ صغرها.

◄ أغلب الثدييات ذوات

▲ يستطيع القندس أن يقرض جذوع

الأشجار ليخترقها في دقائق، وذلك

باستخدام أسنانه الطويلة المستمرة في

جذور صغرها.

اقرأ أيضًا - ذوات الحوافر

[b22] 10 o

تعد الزرافة أطول الحيوانات القديمة على الأرض، حيث يصل طولها أكثر من ه أمتار

g

h

j

q

r

S

u

39

ذوات الحوافر زوجية الأصابع

ينتمى حيوان الثور الوحشى الأمريكي (البيسون) إلى رتبة الحيوانات زوجية الأصابع – أو ذوات الحوافر المشقوقة، وقد تمت إبادة قطعان كاملة من البيسون في براري الشمال الأمريكي بواسطة المستوطنين الشماليين منذ القرن ١٦ وما بعده، هذا وقد استعاد البيسون منذ ذلك الوقت بعضا من أعداده. وثيران البيسون الأوربية أصغر قليلا وتعيش في غابات كثيفة في بولندا وبيلاروسيا.

> اقرأ أيضا- أكبر الثدييات [r32] 11 o

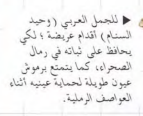
◄ يعد حيوان البيسون من أكبر الثَّدييات ذوات الحوافر، ويزن الثور الذكر الأمريكي حوالي طن.

الخراطيم والأنياب العاجية

تعد الأفيال من أكبر الثدييات الموجودة على الأرض اليابسة، ويمكن أن <mark>يصل</mark> طول الفيل الإفريقي الضخم إلى ٤ أمتار، ويزن أكثر من ٨ أطنان، و الفيلة من الحيوانات آكلة الأعشاب، وقد يبدو شكلها مثل الث<mark>دييات ذوات الحوافر إلا أنها تنتمي</mark> إلى رتبة من الحيوانات الثديية تسمى رتبة "الخرطوميات".

▼ تمثل أنياب الأفيال الأسنان القاطعة العلوية وهي متضخمة بشكل كبير، وخرطوم الفيل هو مزيج ما بين الشفة العليا والأنف.

> اقرأ أيضاً - آكلات الأعشاب [e31] 10 o



يخزن السنام الدهون



◄ يكتسي الجمل الآسيوي (ذو السنامين) بفرو كثيف يساعده في الحفاظ عليه من البرد في مرتفعات منغوليا العشبية شديدة البرد.



■ أسنمة (حدبات) الجمل

لقد تم استئناس كل من سلالتي الجمل وهما: سلالة الجمل دروماديري الإفريقي الشرق أوسطي والأسترالي، وهي جمال وحيدة السنام. وسلالة جمل "باكتريان " ذي السنامين والذي يقطن وسط آسياً . وقد تم استئناسهما من أجل ألبانها، ولحومها، وجلودها وحملها الأثقال، وتشمل مجموعة الجمال التي تمت لجمل أمريكا الشمالية بصلة القرابة وهي جمل الجواناكو والفيكونا" الموجود في البرية، وكذلك السلالة المستأنسة المنحدرة منهم وهما حيوان اللاما، وحيوان الباكا.

حقائق عن الحيوانات

- يمتلك وحيد القرن السومطري شعراً أحمر اللون، يمت بصلة القرابة إلى وحيد القرن الذي يعود إلى العصر الجليدي الماضي.
- وكان يعتقد من عدة سنوات أن هناك نوعين من الفيل الإفريقي، هي: فيل السافانا الإفريقي وهو فيل ضخم ذو أنياب معقوفة، ويفضل المناطق البرية المفتوحة.
- والنوع الآخر فيل الغابات الإفريقي، وهو أصغر قليلا في الحجم من فيل السافانا ويتمتع بأنياب عاجية أكثر استقامة، وهو يميل إلى الإقامة في الأرض الكثيفة الأشجار، وحيث إنهما نوعان مختلفان، فإنهما لا يمكن أن يتناسلا مع بعضهما البعض.

يمكنك الاطلاع على المواقع الاتية:

23

22

 http://www.enchantedlearning.com/subjects/ma mmals/classification/ Ungulates.shtml

يعد خنزير الماء الذي يقطن أمريكا الجنوبية أكبر أنواع القوارض، حيث ببلغ وزنه نحو ٦٠ كيلو جراماً 31

32

الثدييات٣

يندرج تحت بعض مجموعات الثدييات العديد من الأنواع مثل مجموعة الجرابيات وتتكون من حوالي ٢٩٠ نوعًا أو سلالة تشمل الكانجرو، وأوبوسوم فرجينيا. بينما تشتمل مجموعة أنبوبية الأسنان على نوع واحد حي فقط يسمى الأردفارك الإفريقي أو دوبل الأرض. ومجموعة حيوانات عجول البحر (عروس البحر أو عجل البحر)، وخراف البحر التي تنتمي إلى مجموعة أبقار البحر هي من آكلات النباتات بشراهة، وتعيش في المياه الساحلية الضحلة، ولها أطراف أمامية كالمجاديف، وذيول كالزعانف، ويوجد نوع آخر من هذه الحيوانات الأحادية المسلك تضع البيض ويوجد منها خمسة أنواع فقط، مثل حيوان البلاتيبوس أو منقار البطة، وهو ذو منقار شبيه بمنقار البطة، وقنافذ النمل التي تغطي جسدها بالأشواك.

حقائق

- تشمل مجموعة الرئيسات حيوان الليمور، والقردة، وهي تضم ٣٥٠ نوعا.
- هناك نوعان فقط من الليمور الطائر الذى يستوطن الغابات الاستوائية لجنوب شرق آسيا، ويتغذى في الغالب على النباتات.

▼ قد یضع أوبوسوم فرجینیا
 ۱۸ صغیرا في المرة
 الواحدة. وبعد أن تنمو
 الصغار – من ۲ – ۸
 أسابيع – فإنها تتحرك
 متعلقة على ظهر أمها.

🌒 ذوات الجراب

تعيش الحيوانات النديية ذوات الجراب بشكل أساسي في أستراليا، إلا أن بعض الأنواع تعيش في جنوب شرق آسيا، وهناك نوع واحد انتشر في شمال أمريكا وهو الحيوان الثديي ذو الجراب أو بوسوم فرجينيا، وتشبه العديد من ذوات الجراب الصغيرة الأنواع الأخرى من الثدييات، وهناك بعض الفئران والجرذان الجرابية، وحتى بعض آكلات النمل والخلد ذوات الجراب.

اقرأ أيضًا - ذوات الجراب ص ١٣ [e31]

🥹 يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية:

 http://www.enchantedlearning.com/ subjects/mammals/classification/ Ungulates.shtml

أبقار البحر

تنتمي مجموعة حيوانات عجول البحر (عروس البحر)، وخراف البحر، وخراف البحر، وهذه المجموعة أبقار البحر، وهذه المجموعة تتغذى في الغالب على النباتات، إلا أنها قد تأكل أحيانا بعض الأسماك الصغيرة لزيادة المواد الغذائية الضرورية للجسم. ويحتوي غذاؤها على أعشاب

البحر، وطحالب البحر وبعض النباتات البحرية الآخرى على نسبة قليلة من المواد الغذائية، لذلك تحتاج أبقار البحر إلى أن تأكل ربع وزنها يوميًّا، وأقرب الحيوانات التي تعيش على اليابسة قربًّا منها هي ليست الفقمات أو الحيتان، ولكن الفيلة وتحت رتبة الحيوانات ذوات الحوافر التي تنتمي إلى الثدييات.

اقرأ أيضًا - الثدييات ذوات الحوافر ص ١٣[[b22]

▲ تزن خراف البحر أكثر

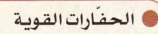
من نصف طن. و لها

ذيول دائرية ملعقية

الشكل، تساعدها على

الحركة في الماء.

يبلغ وزن الكنجرو الأحمر العملاق نحو ٩٠ كيلو جراماً، وهو من الجرابيات 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



ينشط حيوان الأردافاك (آكل النمل) في الليل، وقد يسافر مسافات طويلة لأكثر من ٢٠ كيلو مترا بحثا عن أعشاش النمل ومجموعات النمل الأبيض، ولهذا الحيوان عدة أسماء متنوعة مثل خنزير الأرض، وآكل النمل الإفريقي، أو دب النمل. وأقرب الثدييات قرابة له هي مجموعة الثدييات التي لها حافر، وتعد أسنان حيوان الأردافاك أو آكل النمل من أكثر الأشياء الموجودة في الثدييات غرابةً، فلا يمتلك هذا الحيوانِ أي أسنان في القواطع الأمامية، ولكنه يمتلك أسنان خدية أو ضروسا طاحنة تنمو بشكل متواصل. وتعد أعداد الأسنان وأنواعها في الثدييات من الأهمية بحيث إنها تحدد أي

مجموعة من الحيوانات تنتمي اقرأ أيضا - ذوات الحوافر بشكل وثيق ببعضها البعض. [n13] Y 1 @



▲ يمتلك حيوان الأردافاك (آكل النمل) فما خرطوميًّا يمكنه من شم الطعام في الليل. ومنخارا خرطوم آكل النمل محاطان بشعيرات دقيقة لكي تَمكنه من دفع الأتربة عنه أثناء قيامه بالحفر داخل عش

حقائق عن الحيوانات

- تشمل مجموعة الحيوانات الرئيسية القرود تسعة أنواع من قرود الجابون وكلها موجودة في جنوب شرق آسيا. وهذه القرود تتأرجح على الأشجار مستخدمة أذرعها الطويلة والقوية وأيديها التي تشبه الخطاطيف. وأكبر هذه القرود هو قرد (السيام آنج) وهو يشبه القرد الجنوب أمريكي النائح ويسمى (العواء) والذي يعد أكثر قرود اليابسة ضجيجا.
- وأكثر ذوات الجراب أكلاً للحوم هو حيوان شيطان تيسمانيا، وهو حيوان مفترس عنيف يتسم بالعدائية، ولكنه نادرا ما يتقاتل مع أفراد نوعه الاخرين، ويأكل العديد من أنواع الحيوانات الصغيرة بدءا من الحشرات إلى حيوان أوبوسوم فرجينيا الثديي ذي الجراب، وبعض الناس تحتفظ بحيوان شيطان تيسمانيا كحيوانات أليفة داخل منازلها.

صغير الكنجرو يسمى (جووي، ويكون عند مولده في حجم حبة العنب، وبعد بقائه لمدة ستة أشهر في جِراب أمه، يكون جاهزا للخروج خارج الجراب ولفترات زمنية قصيرة.

🌑 القفز عاليا

تعد الحيوانات ذوات الكيس حيوانات جرابية؛ لأنه يكون لدى الأنثى جراب أمامي على شكل جيب من الجلد على بطونها، وتولد صغار الجرابيات عند مرحلة غير متطورة النمو، ويكون الوليد دقيق الحجم، ويقوم الوليد بالحبو داخل جيوبها، ويتغذى على ألبان الأم وينمو

على فترات تمتد لعدة أسابيع، والكنجرو وحيوان الوالابي الصغير من مجموعة الكنجرو المختلفة التي تقطن أستراليا، وهي تقفز في الهواء بأن تمد أرجلها الخلفية الطويلة مستخدمة ذيلها الطويل

اقرأ أيضًا - النعامة الأسترالية

صفحة ١٧ [g22]

▲ غالباً ما تتقاتل حيوانات الكانجرو مع بعضها البعض.

m

n

0

p

🌑 الثدييات واضعة البيض

يعد حيوان البلاتيبوس أو (منقار البطة) الذي يقطن قارة أستراليا أكثر الحيوانات غرابة، فلهذا الحيوان منقار يشبه منقار البطة، وذيل مفلطح، وأقدام كفيه تشبه أقدام القندس، وهو واحد من الثَّدييات القليلة التي لا تلد ولكنها تبيض، وتضع البيض في حفرات عميقة. وتفقس البيض بعد حوالي عشرة أيام ومن ثم تغذي الأم صغارها على اللبن، كما تفعل الثدييات الأخرى، والأنواع الأربعة الأخرى من القنافذ الشوكية آكلة النمل، والتي تقطن أستراليا وجنوب شرق آسيا، هي كذلك حيوانات ثديية بيوضة.

> اقرأ أيضا - القندس [p2] ۱۲ مفحة

◄ يتغذى حيوان البلاتيبوس على الكائنات الصغيرة الموجودة في القنوات والنهيرات. ومنقار هذا الحيوان الثديي حسَّاس للمس، ويمكنه أن يتغذى ليلا بأن تشعر طعامه.

27 25 24 23 22 29 28 26 33 32 30 38 37 36 34

الطيورا

يستخدم منقار الطائر للتغذية، أو في القيام بتنظيف الريش وتصفيفه ، ويكشف شكل المنقار عن نوع الغذاء الذي يتغذى عليه الطائر، وطائر الطوقان (طائر أمريكي ضخم المنقار) له منقار ضخم ومُلون، إلا أنه خفيف الوزن، ويمكّنه من الوصول إلى الفواكه، وثمار التوت على أطراف أفرع الأشجار، ويعمل منقار الببغاء مثل كسارة البندق، وهو منقار كبير الحجم وضخم، لكي يقوم بشق أقوى الحبوب، وتمتلك العديد من الطيور الطنانة مناقير على شكل الإبر، لكي تقوم بامتصاص رحيق الأزهار . وبعض الطيور مثل الغربان وطيور الشحارير لها كل أنواع المناقير المتعددة الأغراض لأكل النباتات والحيوانات الصغيرة

حقائق

- أكثر من نصف عدد أنواع الطيور-حوالي ٤٠٠ طائر - ينتمي إلى المجموعة المسماة الطيور الجاثمة أو الرابضة، وهي الأكبر من حيث العدد.
- وثاني أكبر مجموعة من حيث العدد هي مجموعة الطيور السمامة، والطنّانة، وتشمل المجموعة ٤٢٥ نوعا من الطيور.
- هناك ٣٨٠ نوعًا من الطيور ناقرات الخشب وطيور الطوقان.

▼ الطائر الطنان ذو المنقار السيفي ، إِه منقارٍ رفيع وطويل جدًّا. كما أن له لسانًا طويلاً لاستخلاص الرحيق من الأزهار.

صيد السمك بالرماح

مثل الديدان.

هناك حوالي ٢٠٠ نوع من طائر الرفراف أو (ملك الصيادين) تتواجد حول العالم، ومعظم هذه الطيور تمتلك مناقير طويلة وحادة، وتشبه الخنجر، وذلك من أجل صيد الطائر للسمك. وطائر رفراف الأوراسي يتميز بريشه الملون والزاهي الألوان التي يمتزج فيها الأزرق، والأخضر، والبرتقالي. ويبني عشه في أنفاق على ضفاف الأنهار، إلا أن أكبر أنواع مجموعة الطائر الرفراف وهو طائر "الكووكابوررا" الاسترالي نادراً ما يقتات على الأسماك، مفضلاً عليها الثَّدييات الصغيرة والسحالي. ويعيش

هذا الطائر في الغابات، والحدائق، والمتنزهات. ورنة قيقاته المُجلجلة الصاخبة قد أكسبته اسمه الشهير بالطائر الضحاك.

عقوم طائر الرفراف (ملك الصيادين) الأوراسي بمراقبة الفريسة من مكمنه أومخبئه الذي يطل على النهر.

اقرأ أيضاً - السحالي [r31] Y 1 oo

تنثنيان بمرونة مع الرأس لمنع المنقار من الانكسار. وبشكل عام فكلما كان المنقار قصيراً كلما كانت القوة الناتجة عنه كبير، وذلك لأكل الطعام الصلب.

المناقب

حقائق عن الحيوان

- يتكون الغطاء الخارجي القرني لمنقار الطائر من مادة الكيراتين (كما هو الحال في أظفار الإنسان).
- لمعظم الطيور ثلاثة أنواع من الريش: الضخم المفلطح الموجود على الجناحين، والريش الخارجي أو الريش الكفافي الأصغر الموجود على الجسم الخارجي للطائر لحمايته وتغطيته، والريش الزغبيّ للحفاظ على الدفء.

- 🥌 يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية: http://www.iwrc-online.org/ kids/Facts/Birds/birds.htm
- http://www.inhs.uiuc.edu/chf/ pub/virtualbird/student/les1.html
- http://www.tpwd.state.tx.us/adv /birding/beginbird/kidbird.htm



يعد منقار الطائر (العريض أو المنقار الطويل) أداة

التغذية الخاصة به، لذلك فإنه من الاهمية الحفاظ على

المنقار نظيفاً وغير مصاب بأذي، وعادة ما يقوم الطائر بنقر التربة الرخوة بمنقاره لإزالة المواد اللزجة والبقايا الموجودة

عليه. وتحت مادة الكيراتين المغطية للمنقار، فإنه توجد

عظمتا الفك العلوي والفك السفلي وتسميان عظمة

الماجزيلا، وعظمة الفك. وهاتان العظمتان تتحركان أو

يقوم طائر الكويليس الإفريقي بتدمير المحاصيل الزراعية وإلحاق قدر من الخسائر فيها أكثر من تلك الخسائر التي يحدثها الجراد

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 19

الزواحف

أُعْلَبِ الثمانية آلاف نوع من أنواع الزواحف المختلفة لها جلد حرشفي،

وتضع البيض، وهي حيوانات باردة الدم، بمعنى أنها -على عكس الثدييات

• النوع الوحيد من السحالي والتي تعتبر عضتها سامة هي شيطان جيلا (الهيلية) وسحلية المكسيك والطيور - لا يمكنها أن تولد حرارة داخل أجسامها؛ لذلك فمعظم الزواحف المسبحية، ويقطنان جنوب أمريكا الشمالية.

تستوطن الأماكن الدافئة، حتى تستدفئ أجسامها، وفي الأراضي ذات الأشجار الخفيضة وغير الكثيفة وفي الصحاري تنام الزواحف أثناء فترات الجفاف الطويلة، وتعيش الزواحف في كل البيئات باستثناء القطبين الباردين، كما أن سلاحف البحر، وأفاعي البحر تستوطن المحيطات، وتتكون الفصيلة الرئيسية من الزواحف من مجموعات مثل: مجموعة التماسيح، والسلاحف، والسلاحف الرخوة (سلاحف البحر)، والأفاعي، والسحالى، - وشبيهات البرمائيات - وهي كائنات استوائية شبيهة بالديدان تعيش في الغالب تحت الأرض.

احقائق عن الحيوان

حقائق • تعد سيدة الأدغال إحدى أكثر الأفاعي سمية في العالم، وموطنها شمال أمريكا. ويصل طولها إلى

• أكبر السحالي هي (تنين كومودو) ويصل طولها

ثلاثة أمتار ونصف.

- تعد التواتارا إحدى أغرب الزواحف وأندرها، وهي تعيش على بعض الجزر القليلة القريبة من نيوزيلندا، وتخرج هذه الزواحف من جروفها ليلاً لكي تتغذي على الحشرات، ويستغرق بيضها أكثر من السنة لكي يفِقس. وبعض هذه الزواحف يعيش أكثر من ٧٥ عامًا.
- هناك ٥ أنواع من الكايمان (نوع من التماسيح الأمريكية) تعيش في وسط أمريكا وجنوبها.

▲ للغريال فكان طويلان رفيعان يصطاد بهما الأسماك



هناك ٢٣ نوعًا من فصيلة التماسيح، تشمل التماسيح الإفريقية، والتماسيح الأمريكية، والتمساح الأمريكي الاستوائي، والتمساح الهندي. وهذه التّماسيح صائدات هائلة القوة، وهي تكمن بطريقة مستترة في المستنقعات، والبحيرات، والأنهار انتظاراً للفريسة. وتعيش التماسيح رفيعة الخطم في إفريقيا وآسيا وأستراليا، بينما تعيش التماسيح عريضة الخطم والتماسيح الاستوائية في شمال أمريكاووسطها وجنوبها. وهذه التماسيح صائدات جيدة لأن لها القدرة على الاقتراب من الفريسة بشكل خفي وبدون أن تشعر بها الفريسة، وتكون أعينها ومناخيرها فوق سطح الماء وهي تتحرك.

و الحيوانات المفترسة المميتة

▼ یکون خطم (فم) اقرأ أيضا - البيض التمساح الأمريكي عريضاً [j22] YT @ للقبض على الفرائس الكبيرة.

 أخماط التماسيح الإفريقية الرفيعة ملائمة لقتل الفرائس الكبيرة، خطِم التمساح الأمريكي العريض ملائم للإمساك بالفريسة الكبيرة.

▼ ويكون خطم تمساح الكايمان مستدقاً عند نهايته؛ لكي يقبض على الفرائس الصغيرة.



و يمكنك الاطلاع على المواقع الأتية:

 http://www.oneworldmagazine. org/tales/crocs/index.html

 http://www.all-creatures.org/ aip/nl-23nov2001-reptiles.html

يعد تمساح الماء المالح هو أكبر الزواحف؛ حيث يبلغ طوله ٧ أمتار ووزنه طن واحد

14 13 12 11 17 16 15 18 19 20

b

C d

e

f

g

h

i

k

m

p

q

إطيئة ولكن آمنة

السلاحف الأرضية هي رتبة من ذوات الصدفات أو السلاحف التي تعيش على الأرض،ويتغذى أغلبها على النباتات، وبعضها يتغذى على الحيوانات الصغيرة. وبعض من هذه السلاحف الأرضية تستطيع البقاء في ظروف الحياة القاصية في الصحراء، حيث تحفر لنفسها في التربة لتحاشى الحرارة والجفاف. وتضع السلاحفُ الصحراوية بيضها في حفر أو تحت الصخور أو الكتل الخشبية. وحينما تفقس السلاحف الصغيرة بعد عدة أسابيع فعلى صغارها أن تدافع عن نفسها.



تتميز السلاحف الصحراوية بأقدامها الأمامية العريضة، ومخالبها القوية، مما يمكنها من حفر الجحور في التربة الجافة لتجنب حرارة الشمس.



مجموعة متنوعة من السحالي

تعد السحالي أو العظايات من أكثر الزواحف تنوعا وتباينا، وتقوم سحلية إيجوانا جالاباجوس بالغطس في الماء لأكل أعشاب البحر. وتتميز سحلية مراقب النيل بالقوة، حيث يمكنها اصطياد حيوان الظبي الصغير، وتقوم الحرباء بقذف لسانها اللزج الطرف والذي يبلغ طوله طول جسدها للقبض على الذباب، ولمعظم السحالي ذيول طويلة وأربع أرجل، ولكن بعض السحالي مثل عظايات الديدان البطيئة، وعظايات السقنقور اقرأ أيضا - الديدان

ليست لها أطراف. [h22] 40 0



▲ الأصلة النافخة والتي تستوطن إفريقيا شديدة السمية وهي تمثل أكثر حالات هجوم الأفاعي على الإنسان.

اقرأ أيضا- وضع البيض [d22] 19 o

> ◄ تكون أفكاك أفعي الكوبرا مرنة وقابلة للالتواء جداً، لدرجة أنها تتمكن من ابتلاع فريسة أكبر من رأسها، وتكونَ الفريسة في حجم القوارض الصغيرة.



فرائسها الحية باستثناء أقل من ٥٠ نوعا منها يكون سامًا للإنسان، وتشمل هذه الأفاعي السامة الأصلات، وأفاعي الفيبر، وأفاعي المامبا الإفريقية، وأفاعي الكوبرا الملكية التي تعد أطول أنواع الأفاعي السامة حيث يبلغ طولها ٥ أمتار وتتغذى على الثعابين الأخرى.



ناعمة ولكن ليست

تتراوح الأفاعي بين البيثون الذي يبلغ

طوله نحو متر واحد، إلى الأناكوندة التي

يبلغ وزنها نحو ٢٠٠ كيلو جرام التي تعصر

أو تخنق فريستها حتى الموت، إلى الأفاعي

دقيقة الحجم وخيطية الشكل والتي يكون

زلقة الملمس

🌒 الكائنات المتجولة في المحيطات

هناك حوالي ٢٩٠ نوعا من السلاحف، وترس البحر، وترس الأنهار، والسلاحف الأرضية التي تكون مجموعة الزواحف التي تسمى ذوات الصدفات، والسمة العامة لهذه الحيوانات هي الصدفات، وتتكون صدفة السلاحف من جزء علوى محدب الشكل يسمى الصدفة العلوية أو الكاراباس، وجزء سفلي مسطح الشكل ومستو يسمى الصدِّفة السفلية أو البِلاسترون، ويتكون كل منهما من أكثر من ٦٠ لوحًا عظميًّا معقوفًا مُغطى بطبقة أخرى من الواح قرنية، وبعض السلاحف لها صدفات عظمية صلبة لحمايتها من الحيوانات المفترسة الأرضية، وللبعض الآخر صدفات علوية انسيابية ومرنة للسباحة في الماء.

و اقرأ أيضًا - أغلفة الجسم الصلبة [d2] 47 0

> ▼ أنثى سلحفاة البحر تأتى للشاطئ فقط لكي تضع البيض في حفرة على الشاطئ، وأما الذكور فلاً تلمس أبدا الأرض الجافة بعد الفقس.



قد يصل عمر السلاحف العملاقة إلى ١٥٠ عاماً

البرمائيات

كلمة برمائي تعنى الحيوان الذي يعيش حياتين، ولأن معظم البرمائيات تعيش على الأرض وتتتاسل في الماء، ومعظم الخمسة آلاف نوع من البرمائيات تعيش في الماء عندما تكون صغيرة، وتتنفس باستخدام الخياشيم مثل السمك، وبمجرد أن تكبر فإنها تمضى وقتها على الأرض، ومن ثم تفقد حيوانات برمائية مكتملة النمو، والمجموعات الثلاث الرئيسية من البرمائيات هى: الضفادع العادية والضفادع طويلة الأرجل، والسلامندرات، والمجموعة الصغيرة المسماة : شبيهات الدود .

خياشيمها وتتنفس من رئتيها، وهذا التغير في الشكل يسمى التحور، وتفقس البرمائيات من البيض، وهو ما يُسمى اليرقات أو أبا ذنيبة، ثم تتحول إلى

السلامندرات

تعد السلامندرات العملاقة الأكبر من بين كل البرمائيات، فبعض الأنواع تكون عظيمة الحجم. ويمكن للسلامندر الياباني الضخم أن يصل إلى ١,٤ متر، أما السلامندر الصيني فإنه يصل إلى ١,٥ متر، ومثل سمندل الماء فإن السلامندرات تحصل على ذيولها عند البلوغ، وللسلامندرات عضة قوية، وهي وتتغذى على الصدفيات والمحارات، وأسماك المياه العذبة، والديدان، والحشرات.

اقرأ أيضا - الدفاع

حقائق • يتمتع الضفدع الطائر بأن له أقدامًا ضخمة وأصابع ملتصقة. وتنتشر تلك الأقدام كالمظلة، وذلك لكي يتمكن

الضفدع من الطيران الانزلاقي في الهواء. • تحمل أنثىضفدع سورينام بيضها على

• أكبر ضفدع هو المسمى ضفدع جالوتٍ المستوطن غرب إفريقيا، ويبلغ حجمه تقريبا

ظهورها في أجربة من الجلد.

مثل كرة القدم.

● ضفادع التود و الفروج

تمتلك العديد من الضفادع والعلاجيم جلودا لها مذاق سيئ، وتفرز مواد سامة، لذلك لا تتمكن

الحيوانات المفترسة مثل الثعابين أو العناكب من افتراسها وتتحاشاها، إلا أن بعضها تكون له مناعة أو مقاومة ضد السموم الأخف تأثيرا؛ لذلك تتطور جلود الضفادع لكي تنتج سما أكثر تأثيرا، والعلاجيم أكبر عادة

من الضفادع، ولها جلد أسمك

في مشيها ولا تقفز.

[m33]YO

◄ ألوان الضفادع الخفيفة والتي

تقذف بالسم تحذر الحيوانات

المفترسة من جلودها السّامة.

وأكثر امتلاء، وهني تتهادي

حقائق عن الحيوان

- سلامندر أكسولتول النادر، والذي يعيش في بحيرات قليلة في المكسيك، ويحتفظ بشكله أثناء فترة حياته اليرقية، كما يحتفظ بخياشيمه طوال حياته، إلا أن أعضاءه التناسلية تتطور ويمكنه من التناسل حتى وإن كان شكله يبدو غير مكتمل.
- تعد البرمائيات حيوانات باردة الدم، وفي الأماكن الباردة التي تعيش فيها، فإنها تستطيع أن تقاوم ظروف الشتاء القاسية والطويلة بأنّ تدخل في حالةً عدم نشاط تسمي (البيات الشتوي). ويستطيع ضفدع الربيع (وله صوت مميز) أن يتجمد لمدة عدة أسابيع، وعندما يذوب الثلج يرجع لجالته الطبيعية بدون أي ضرر؛ لأنه يحتوي على مواد طبيعية تسمى مُضادات التجمد توجد في دمه وفي سوائل جسمه الأخرى.

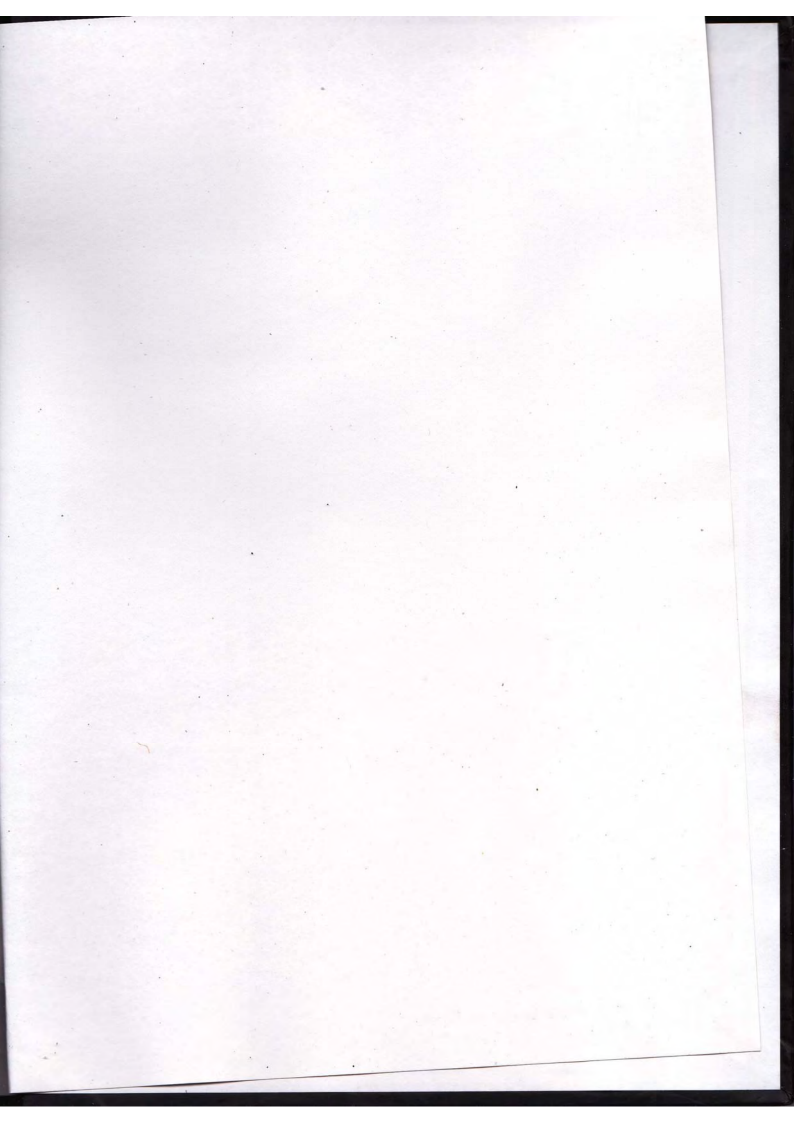
اقرأ أيضا - الحيوانات السامة [b22] Y 1 0 🥌 يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية: http://www.yahooligans.com/ content/animals/amphibians ▲ يصل طول السمندل http://www.fonz.org/animals/

الهلبندر الذي يستوطن أمريكا الشمالية إلى ٨٠

- af-amphibians.htm
- يتمكن الضفدع الأسترالي الخازن للماء من الحياة مدفونًا في الصحراء لمدة قد تصل إلى ٥ سنوات

17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 18 20 19





الأسماك

تعيش معظم الأسماك في الماء، وتتميز بأجسامها الطويلة والنحيلة والعيون الكبيرة، والذيول ذات الزعانف التي تتحرك من جانب إلى جانب آخر للسباحة، كما أن لها زعانف جسدية للتحكم في حركاتها، ويتغطى جسمها بالحراشف، وتمتلك خياشيم ريشية الشكل على جانبي الرأس لتستخلص بها الأكسچين من الماء، إلا أن بعض الأسماك قد تفتقد إلى واحدة أو أكثر من هذه المميزات، فأسماك ثعابين البحر (الأنقليس) طويلة ورفيعة مثل الأفاعي الأرضية، وهي عادة بدون حراشف، والأسماك الرئوية يمكنها أن تتنفس خارج الماء، وأسماك السلور (أسماك القراميط) هي أسماك جلدية ناعمة الملمس، وليس لها حراشف، بل ألواح عظمية.

حقائق عن الأسماك

- أكثرالأسماك افتراسًا هو القرش الأبيض العملاق.
 و أكبر هذه القروش ينمو إلى حوالي ٩ أمتار طولًا.
 ويبلغ وزنها حوالي ثلاثة أطنان.
- وعند طول قد يصل إلى ١٢ ١٤ مترًا، ووزن يصل إلى أكثر من عشرة أطنان فإن القرش الحوت هو أكبر الأسماك قاطبة، إلا أنه ليس بقرش مفترس مثل القرش النمر، ويقوم القرش الحوت بترشيح النباتات، والحيوانات البحرية الصغيرة العوالق البحرية (البلانكتون) من ماء البحر مُستخدما في ذلك ألواحًا تمشيطية تشبه الأمشاط تكون موجودة داخل خياشيمه.

حة ادّة

- تعد سمكة الجوبى القزمة إحدى أصغر الأسماك، ويصل طولها إلى حجم كلمة "سمكة"، وتعيش في المجاري المائية والترع في الجزر الفلبينية.
- يعد السمك المجدافي أحد أطول الأسماك، وهو سمك طويل الجسم يشبه أسماك ثعبان البحر، حيث يبلغ طوله أكثر من ٨ أمتار، ويتم اصطياده مرة كل عشر سنوات.

اقرأ أيضاً: الحيوانات المفتر ص ٦ ([g14]، وص ٢٠ [02]

فتلة المحيطات

هناك حوالي ٣٣٠ نوعًا من القروش، تتغذى على النباتات الصغيرة والحيوانات البحرية الصغيرة – العوالق البحرية – (البلانكتون)، وتتغذى كل أسماك القرش على اللحوم وذلك سواء باصطياد الضحايا، أو على الحيوانات الميتة، وبحلاف كل أنواع الأسماك فإن الهيكل العظمي لسمكة القرش يتكون من الغضاريف، وليس العظام، ويمتلك سمك القرش قشورًا حرشفية غير مُعتادة، وتُسمى النتوءات السنية، وهي نتوءات صغيرة تشبه الأسنان. وللقرش أسماك حادة تُبلي بصفة مستمرة، أو تنكسر أثناء التقامه لفرائسه، ومن ثم يتم استبدالها بأسنان أخرى.



أكبر أنواع أسماك المياه العذبة هي سمكة الأربيمة الأمازونية، والتي تزن نحو (٢٠٠) كيلو جرام، ويصل طولها إلى ٥,٥ أمتار.

◄ تُفضل سمكة قرش النمر والتي

يبلغ طولها ستة أمتار الضحآيا

ذوات الدم الدافئ مثل فقمات

البحر، ويتميز قرش النمر بقدرته

على أن يقتات على كل شيء

من سلاحف البحر وحتى

19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

تسمى الجوفمعويات الشوكية، وعاشت هذه الأسماك أثناء عصور

الديناصورات منذ حوالي ٢٥٠ مليون سنة، وكان من المعتقد أنها انقرضت،

إلا أنه قد يم اكتشافها في المحيط الهندي في الثلاثينيات من القرن التاسع

عشر بعيدًا عن سواحل جنوب إفريقيا، وتم اكتشاف نوع آخر منها في

تسعينيات القرن التاسع عشر في بحر سيليبس جنوب شرق آسيا. وقد تكون

a

b

C

d

m

n

0

p

ا غذاء الأسماك

تعيش أنواع مختلفة من السمك على أنواع عديدة من الغذاء. ولاسماك البيراناه أسنان حادة وتجتمع حول حيوان كبير بالماء، وتنتزع منه كتلاً كبيرة من اللحم. وفي المياه العذبة يختبئ سمك الكراكي بين الطحالب والأعشاب، ثم يندفع كالسهم لكي يمسك بالضحية بفمه الضخم، ويقوم سمك الشبوط النهري بالغربلة خلال الطمي بحثاً عن الديدان والمخلوقات النهرية الأخرى، وفي الشعاب المرجانية يتغذى كل من سمك الفراشة، وسمك الببغاء على النباتات الصغيرة والحيوانات التى تنمو على الصخور.

 ◄ وتعيش أسماك البيراناه الضارية في أنهار ومستنقعات أمريكا الجنوبية. وتتغذي على الأسماك الأخرى، والحشرات، وحتى الفواكه، ولكن نظرا لانها أسماك ضارية وشديدة الافتراس فإنه يمكن أن تقتل الحبوان الثديي الصغير أو حتى الإنسان.



مثل هذه الأسماك قد طورت زعانفها لكي تتحور إلى أقدام لكي تصبح أكبر برمائيات منذ أكثر من ٣٥٠ مليون سنة . ◄ ولاسماك الجوفمعويات

🌒 أسماك الدينو

الشوكية قواعد لحمية عضلية ملتصقة بزعانفها تستخدمها للمشي على الصخور

 ◄ السمكة الحجرية هي أكثر الأسماك في العالم سُمية، تنتج سُمًا قاتلا شديد الخطورة يخرج من الأشواك الظهرية الموجودة على طول ظهرها

▼ تشع سمكة الفانوس ضوءاً بواسطة أجزاء مضيئة في جسمها.

في الأعماق السحيقة من البحار والمحيطات وعلى مسافة أكبر من العمق ٥٠٠ متر تكون مياه البحر شديدة الظلام، فليس هناك داع للأجسام المُلونة، ولذا فمعظم البحرية التي تعيش هناك مثل أنقليس البحر، وسمك

(الفيبر)، وسمك البحر المُصنر، تكون سوداء، وبعضها له عيون ضيقة، وبعضها ليس له عيون. بينما البعض لها عيون واسعة وعريضة

لكي تكتشف أي مصدر للضوء.

اقرأ أيضًا - الألوان ص ٢٩ [i32]

 ◄ لسمكة الشص كتلة دائرية من اللحم تتدلى أمامه، ومما يجتذب السمك الصغير الذي يعتقد أنها قابلة للأكل فتفترسه.

الدفاع

بعض الأسماك تدافع عن نفسها بالسموم التي تحقنها في أعدائها، حيث تطعن أعاده إلى خداد الأشااة الدونة قال المدر

أعداءها باستخدام الأشواك الزعنفية الحادة. ولكل من أسماك أسد البحر، وأسماك تنين البحر بجنوب شرق آسيا زعانف مُزركشة الشكل ذات ألوان زاهية وبرّاقة لكي تُحذر أعداءها من سمومها. وعلى النقيض فإن أسماك قاع البحر الحجرية تقوم بتمويه أجسامها على شكل قطع من الصخور لحماية نفسها.



تبلغ قوة الصدمة الكهربائية لثعابين السمك الكهربية نحو ٢٠٠ شولت، وهي صدمة تكفي لقتل إنسار

الحشرات ١

مفصليات الأرجل هي شُعبة من الحيوانات اللافقارية، ولها غطاء صلب يغطي أجسامها، كما لديها أطراف مفصلية، وتعد الحشرات أكبر مجموعة من شُعب مفصليات الأرجل والأكثر تنوعًا من الحيوانات على الأرض، ولقد تم اكتشاف أكثر من مليون نوع من الحشرات، وينقسم جسم الحشرة البالغة إلى ثلاثة أجزاء هي: الرأس، الصدر، والبطن. فالرأس يحتوي على قرون الاستشعار أو (المجسات)، والعيون الكبيرة، وأجزاء الفم، أما الصدر فيحمل الأجنحة (وعادة ما تكون أربعة) وست أرجل، وأما البطن فيحتوى على أجزاء الجهاز الهضمي والجهاز التناسلي، وتعيش الحشرات في كل جزء من أجزاء العالم، وكل أرض، وفي البيئات التي تحتوي على المياه العذبة، وتمتد من العالم، وكل أرض، وفي البيئات التي تحتوي على المياه العذبة، وتمتد من

المناطق القطبية المتجمدة إلى قمم الجبال الجليدية، ومن الأراضي ذات الأشجار القصيرة (الأدغال) إلى الصحاري، والأنهار والبحيرات العميقة، لكنها لا تعيش في البحار.

حقائق عن الحشرات

- أغلب الحشرات عمرها قصير، وقد يمتد لعدة أشهر، إلا أن عمر بعضها قد يمتد لعدة سنين، مثل حشرات زيز الحصاد التي تقطن كحورية صغيرة في التربة، وتتغذى على الجذور وأنواع أخرى من قطع النباتات التي قد يصل إلى ١٧ عاما.
- وحشرات زيز الحصاد هي أكثر الحشرات ضجة وضوضاء بالنسبة إلى أحجامها أكثر من أي حيوان آخر. وتغني الذكور فقط بأن تقوم بتحريك نتوءات تغطى جسمها، التي يصدر عنها ترددات، وتلك النتوءات تشبه جلود الطبول على جانبي البطن.

● سريع ومخيف جداً

تنتمي ذبابة التنين (اليعسوب) إلى أكبر وأسرع وأكثر الحشرات الصغيرة، مثل البعوض، مستخدمة في ذلك أقدامها المتدلية كما لو كانت مغرفة أو تجويف سلة، ومن ثم تقوم بأخذ الضحية إلى مكانها المفضل لتأكلها. ولكل ذُبابة تنين منطقتها الخاصة أو نطاقها الخاص بها. والذي يشمل المياه، مثل بحيرة أو ترعة أو جدول ماء. وهي تدفع ذُبابات التنين الأخرى المنافسة لها بعيداً عنها، لكي تطردها خارج منطقة نفوذها.

19

18

17

• هناك ثلاثة أنواع من كل عشرة أنواع من الحشرات تنتمي إلى الخنافس. ◄ لذبابة التنين (اليعسوب) أربعة أجنحة، وتقوم بالصيد مستخدمة عيونها الضخمة والتي هي أكبر من عيون أي حشرة اقرأ أيضا - الأرجل جموعة من أربعة [g 22] 1 Vo أجنحة تمكن ذبابة التنين (اليعسوب) من 🥌 يمكنك الاطلاع على المواقع الأتية: الطيران بسرعة http://www.iwrc-online.org/ kids/Facts/Insects/insects 2.htm http://www.insectainspecta.comscience_and nature/living_things/animals/in vertebrates/arthropods/insects/ أطول حشرة هي الحشرة العصوية الاستوائية، حيث يصل طولها إلى ٣٠ سم

13

حقائق

بعض أنواع جداجد الكهوف

والصراصير لها قرون استشعار (المجسات)

والتي يبلغ طول الواحد منها إلى عشر مرات

طول أجسامها، وحيث إنها لا تستطيع

الرؤية في الظلام الدامس تحت الأرض فإِنها

تتحسس طريقها باللمس وقرون الاستشعار.

🌑 البعوض

مدن الحشرات النمل الأبيض أو حشرة (التيرمايت) هي مجموعة منفصلة من الحشرات متماثلة الأجنحة، وينتمي إليها ٠ ٢٨٠ نوع من الحشرات تحيا بشكل عام فيي المناطق الاستوائية، وتبنى حشرات النمل البيض بيوتا في أركام صلبة من الطين، وبداخلها العش. (انظر ص ١٩ [b22])، وفي عمق ذلك البيت يعيش ٥ ملايين حشرة من النمل الأبيض. وتتغذى الحشرة في الغالب على قطع صغيرة جدا من الخشب والنباتات

> وبالإضافة إلى الحماية فإن المنزل الركامي، يحافظ على بقاء سكانه من النمل الأبيض في حالة من البرودة، والظلام، والرطوبة

والمواد المتحللة.

▲ أنثى البعوضة (الأنوفليس) والتي يبلغ طولها حوالي ٢ سم تتغذى على دم الإنسان والحيوان.

 اقرأ أيضًا - الامتصاص [b22] 19 o

هو نوع من الحشرات الطائرة، لها أجزاء فم تشبه الإبرة لكي تخترق جلد الإنسان وتقوم بامتصاص دمه. وينتج عن هذا الأمر بقعة جلدية مع إحساس بالحكة. وينتج أحيانا انتشار الأمراض الخطيرة مثل: الملاريا،

والتي قد تكون مهلكة. وللبراغيث أرجل خلفية قوية تستخدمها للقفز، ولكنها لا تمتلك أية أجنحة. وتقوم بامتصاص الدماء بنفس

طريقة البعوض، والعديد من الحشرات الطائرة، والصراصير، والجنادب، والحشرات المشابهة تتغذى أثناء وجودها على القاذورات، والمواد المتحللة، ومن ثم تقوم بنشر الجراثيم التي تحملها على أجسامها وأرجلها، وأجزاء فمها.

اقرأ أيضا: بناء الأعشاش [b22] 19 asia

> ▼ تفترس أنثى فرس النبي الذكر بعد التزاوج مباشرة

44

▼ جداجد الغابات الخضراء العظيمة تعرف بأسم (كاتي ديدس) ومعظم أنواعها تأخذ شكُّل الأوراق، أو لحاء الأشجار التي تعيش عليها.

> اقرأ أيضا - الحواس [h32] 11 o

> > تعد أنواع حشرة فرس النبى المفترسة (المانتيس) والتي تبلغ ألفني نوع صائدات محيفات. وهي تقوم بالقبض على الفرائس بأرجلها الأمامية، والتي تنعقف عند نهايتها للأمام مثل لمقص ذي الرأس الحاد. وتتركب عين الحشرة (عين مركبة) من أجزاء منفصلة أو عدة عيون تسمى (العيينات) أو (الأوماتيدا). وكل عوينة قرى وتلاحظ جزءا صغيرا من المشهد. ولحشرة قرس النبي (المانتيس) ٢٠,٠٠٠ عيينة صغيرة. وتنشي أجنحة المانتيس على طول أظهرها، وتكون جاهزة لأن تشع الألوان على أعدائها.

عيون الحشرات

القافزات العظيمة

معظم حشرات الجنادب، والجراد والجُداجُد تتغذى على النباتات. وكلها تمتلك جناحين جلديين صغيرين مثل الجنيحات الصغيرة، وجناحين ضخمين جدا للطيران، ويمكنها أن تقفز لمسافات طويلة مُستخدمة في ذلك أرجلها الخلفية الطويلة، وتغني الذكور بأن تقوم بحك أرجلها الخلفية على واحدة من عروق أجنحتها (الأنابيب الصلبة والتي تدعم الأجنحة)، والتي يوجد بها صف من "الأسنان" كأنها مشط دقيق.

اقرأ أيضا - الأسنان / الأنياب [e 33] ٣1 inio

39 22 38 23

b c d e f

> g h i

j k

m

I

0

n

p q

u

الحشرات ٢

تمقس كل الحشرات تقريبًا من البيض الذي يتم وضعه من قبل الأنثى، والقليل فقط من إناث الحشرات الأمهات مثل (حشرة أبي مقص) تهتم، وترعى بيضها أو صغارها، ومع بعض الحشرات الأخرى مثل الجنادب وذبابات التنين الضخمة، فإن الحوريات الصغيرة تشبه أبويها بالرغم من أنها أصغر ولا تمتلك الأجنحة، وتتطور الحوريات بشكل تدريجي إلى حشرات بالغة بالانسلاخ (بأن تقوم بالتخلص من أغلفة جسدها الخارجية) وبشكل منتظم، وبينما تقوم أجسادها بالتعرض لبعض التغييرات الصغيرة، فإن هذا النوع من التغيير يعتبر تحورًا غير كامل، وبعض الحشرات الأخرى مثل الفراشات، والعثة، والخنافس، والنحل، والزنابير، والنمل تتعرض لتغييرات كبيرة في شكل الجسم وتمر بتحول كامل يسمى (التحور الكامل).

التحور الكامل

تفقس بيضة الفراشة إلى يرقات (يساريع) صغيرة، ودودية الشكل، وتتغذى الأطوار الصغيرة من الحشرة على كميات كبيرة من الطعام، وتغير جلودها الخارجية عدة مرات أثناء

اقرأ أيضا: الأزهار ص ۲۹ [132]

حقائق عن الحشرات

- للعديد من أنواع الخنافس يرقات تسمى الديدان، لأنها طويلة وبدون أرجل ودودية الشكل، وهي تشمل ديدان الوجبات وديدان الأخشاب.
- الديدان الساطعة: هي نوع من الخنافس البالغة والتي تشع وتلمع في الظُّلام لكي تجتذب الزوج.
- تعيش العديد من أنواع الحشرات في المياه حينما تكون صغيرة (في طور الحوريات)، مثل حوريات ذبابة التنين (اليعسوب) والذبابة البكر، وذبابة الكديس، وذبابة مايو.

حقائق

- أضخم الحشرات حجمًا هي خنفساء جالوت (جولياث) والتي يصلُّ طولها إلى ٢٠ سم، وتزن أكثر من الـ ١٠٠ جم.
- يستطيع اليسروع (اليرقة) أن يزيد من وزنه إلى أكثر من ١٠٠ مرة في غضون أُسبوعين، وتعد هذه الزيادة في الوزن أكبر معدل في نمو أي حيوان.



ومن ثم تنشأ الفراشة

البالغة من الخادرة

وينشق غلاف

الخادرة

نموها، ومن ثم تطور اغلفة جسم خارجية صلبة وتتحول إلى طور الخادرة أو الشرنقة (وهو طور انتقالي بين اليرقة والحشرة الكاملة)، وبعد وقت ينفصل جسم الخادرة أو البيوبا وتنشأ حشرة كاملة وبالغة. وتأكل أغلب اليرقات أو (اليساريع) الأوراق، بينما تمتص الفراشات رحيق الأزهار.

التحورغير الكامل

إلى الخادرة

أو (اليرقة)

تعيش حُوريات ذبابة الحجر في التيارات المائية سريعة الجريان، ولها أجسام عريضة منخفضة، وأرجل قوية ذات مخالب حادة، لتتمكن من التعلق بالصخور الناعمة في المياه المندفعة، وتستمر هذه الحوريات في النمو لمدة سنتين أو ثلاث سنوات، ومن ثم تتطُّور وتطرح عنها الجلد لكي تتحول إلى ذبابة الحجر البالغة، وتبدو ذبابات الحجر البالغة في الشكل مثل ذبابة التنين القصيرة الجسم. وتطير هذه الحشرة البالغة وتتغذى وتعيش لمدة أسبوع أو أسبوعين فقط لكي تقوم بالتزاوج.

18

19

20



تضع الفرأشة الأنثي

بيضا دقيقا غالبا ما

يكون تحت الأوراق.

ويفقس اليسروع من

البيضة ويبدأ في أكل

الأوراق

 ▲ نادراً ما تطير حورية الذبابة الحجرية البالغة. وبدلاً من ذلك فإنها تزحف ما بين صخور أو حصوات قاع الجداول.

بعد النمل هو أقوى الحيوانات إذا أخذنا في الاعتبار صغر حجمه 10 13 14 13 12 11 10 9 8

اقرأ أيضا: امتصاص الدماء ص ٧٧ [b 35]

يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية:

 http://www.enchantedlearning.com/ subjects/butterflies/toc.shtml

a

b

C

d

e

f

g

k

m

n

q

r

u

39

• http://www.uky.edu/Agriculture/ Entomology/ythfacts/bugfun/trivia.htm

يستغرق بعض ذباب الفاكهة أسبوعين فقط كي يكمل دورة حياته

38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22

أكثرمن ثمانى أرجل

مفصليات الأرجل تشمل الحشرات، وذوات الألف قدم (لهاأربع أقدام بكل مقطع من الجسم)، وهناك مقطع من الجسم)، وذوات المائة قدم (لها قدمان بكل مقطع من الجسم)، وهناك رتبة كبيرة تُسمى العنكبوتيّات ولها مقطعان رئيسيان من مقاطع الجسم وثمانى أقدام، وتشمل مجموعة العنكبوتيات: العناكب والعقارب، اللذين يعيشان على الأرض، كما تشمل أولاد عمهما صغار الحجم وهما: السوس، والقراد.

حقائق

- هناك أكثر من ٢٠,٠٠٠ نوع من العنكبوتيات تعيش في كل بيئات الأرض، وبعض منها تعيش في المياه العذبة، ولكن لا يوجد منها ما يعيش في البحر.
- ورتبة ذوات الماثة قدم أو (السنتيبودا) وتسمى (الكيلوبودا) تشمل ٣٠٠٠ نوع.
 - ورتبة ذوات الألف قدم وتُسمى (الميلليبودا) تشمل ١٠٠،٠٠٠ نوع.

السنتيبودا والميلليبودا

السنتيبودا تعنى ذات المائة قدم إلا أن عدد أرجلها يصل إلى ٦٠ قدما، وتعيش في الغابات الاستوائية المطيرة، وهي سريعة الحركة، وتخرج لاصطياد فرائسها في المساء مستخدمة الزوج الأول من أرجلها والمتحور على شكل أنياب أو مخلب، لكي تحقن فريستها بالسم. وأكبر نوع منها يصل إلى ٣٠ سم وتسبب عضتها ألما شديدا للإنسان. ورتبة ذوات الألف قدم وتسمى (الميلليبودا)، ويمتلك بعضها أربعا وعشرين رجلا فقط، بينما يمتلك البعض الآخر حوالي ٧٠٠ قدم. ولكن لا يستطيع أي منها الجري بسرعة، وهي محمية بواسطة أغلفة أجسامها القوية، وبواسطة سوائل ذات طعم فظيع أو سامة تنساب من فتحات على طول أجسامها، وتتغذى أغلب الميلليبودا في الظلام على الأوراق المتعفنة، والقطع القديمة من النباتات.

> اقرأ أيضًا : العض ص ۲۷ [b 35]

السوس والقراد

السوس هو ابن عم العناكب وله ثمانى أرجل، وهو صغير الحجم فى مثل حجم هذه الدائرة (٥)، ويعيش في تربة الأرض، وإذا ما أخذت حفنة من تربة الغابة فإنها تحتوي على ١٠٠٠ واحد منها، وبعض الأنواع الأخرى تحيا كطفيليات على الحيوانات الأكبر، وتمتص دماءها أو تمضغ جلدها، أو فراءها أو ريشها. وأما القراد فهي حيوانات طفيلية ماصة للدماء، وتعيش متطفلة على العديد من الحيوانات الأخرى، مثل الأغنام والقطط وأحيانًا على البشر.

اقرأ أيضًا : مص الدماء ص ٧٧ [b 35]

pow Y.

أكبرالعناكب

نوع العنكبوت العرض العنكبوت آكل الطيور الجنوب أمريكي ٢٨ سم العنكبوت الراكض الوسط أمريكي ٢٥ سم

• العنكبوت الهرقلي الإفريقي

• عنكبوت الكاردينال

بوت الحاردينال

يستغرق عنكبوت الحدائق ساعة كاملة لكى ينسج خيوط بيتها

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2



المحارات والكلابات

تعد القشريات أو ذوات المحارات حيوانات مثل السلطعونات، والسرطانات والكركدانات، والجمبري الصغير وقشريات الكريل العالقة في الماء، أو هدابيات الأرجل التي تتميز بوجود جسم أو غلاف صلب خارجي والعديد من أزواج الأرجل المنفصلة، وهناك ٤٠,٠٠٠ نوع منها يعيش في البحر وهي تعادل الحشرات في البر. وهذه الحيوانات تسبح في البحار والمحيطات بالبلايين، وهي غذاء مهم للحيوانات البحرية كبيرة الحجم مثل طيور البطريق، والفقمات، والدلافين، والحيتان، وبعض القشريات مثل براغيث الماء، والربيان أو جراد البحر تعيش في المياه العذبة، وهناك القليل من القشريات التي على الأرض مثل نطّاط الرمل الموجود على الشواطئ، وقمل الغابات التي توجد تحت لحاء الأشجار المتعفن.

...

حقائق عن الحيوان

تستطيع الهدابيات الأرجل (من القشريات)

تلصق نفسها بقطعة من الخشب, ولها غطاء جسا يشبه الصدفة الباهتة، وطرف يخرج لجمع الطع

• لون سرطانات البحر أو الكركدنات أخضر غا

أو أزرق حينما تكون حيّة، إلا أنها تتحول إلى الا

• يستطيع السرطان العنكبوتي الياباني أن ين

حتى يصل إلى ٣ أمتار بالعرض من عند أطرا

الأحمر عند الطهي.

كلاباته الممتدة.

تفقس كل القشريات من البيض، ت تنجرف مع مياه البحر على شك

حيوان الجمبري

يرقات صغيرة، وتكو تلك اليرقات العديد م

العوالق البحري (البلانكتون) والتي تتغذه المااكاتات المستالك

عليها الكائنات البحرية الأكبر، ويم حيوان الجمبري بعدة مراحل يرق لها عدة أشكال مختلفة قبا

التحول إلى الحيوان البالغ وعادة ما يفقس الجمبري الصغير بع العواصف القوية إذا ما استطاع البيض أ

يحيّا ويتغلب على الطقس الجاف

اقرأ أيضا - اليوقات ص ٢٨ [r 2]

الأرجل والمخالب

قد يستمر الكركدن العجوز في النمو حتى بعد سن الخمسين، ويندرج هذا المخلوق الصلب تحت مجموعة القشريات عشرية الاقدام ثماني أرجل منها يستخدمها للحركة، والطرفان الآخران هما كلابات كبيرة للأكل وللدفاع. وتتنفس العشرية الاقدام تحت الماء عن طريق خياشيم على طول جانبيها.

▲ يستطيع إربيان أو جمبرى فرس النبى المفترس أن يحطم صدفة سرطان البحر إلى نصفين.

> ◄ الكركدنات الشوكية (الإستكوزا) تتجمع معاً عند قاع البحر وفي

العميقة للتزاوج.

اقرا أيضًا: ثمانيات الأقدام ص ٣٠ [b 22]

قد يصل طول الكركدن (الإستكوزا) الكبير إلى متر واحد، وقد يبلغ وزنه ٥٠ كيلو جراماً

19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2

◄ عادة ما يتم الإمساك بسرطانات البورسلين الشفافة بواسطة ملامس شقائق نعمان البحر.

التغذية

اقرأ أيضاً : أجزاء الفم

ص ۲۱ [0 32]

44

● مجدافيات الأرجل

مجدافيات الأرجل حيوانات قشرية تُعد من أكثر الحيوانات عدداً، ولكل منها غطاء جسم يشبه الدرع، وأطراف هُدابية الشكل للسباحة، وتستخدم المجدافيات هذه الأرجل الهدابية لجمع الطعام، وتقوم بالتغذية في البحر، والتكاثر وبالقرب من سطح الماء، وتتغذى التجمعات الشاسعة أو الأسراب العديدة منها على النباتات والحيوانات المجهرية. وتعد مجدافيات الأرجل بالإضافة إلى الكريل مصدر الغذاء للسمك ولبعض الحيوانات الأخرى.

حقائق

• أكبر القشريات هو سرطان البحر العنكبوتي العملاق.

· الذي يستوطن المنطقة الشمالية الغربية من المحيط الهادي،

وحجمه مثل كرة القدم وتصل طول كلاباته إلى ١,٥مترا.

• بعض أسراب الكريل يصل طولها إلى ١٠٠ كيلومتر، وقد

 يستطيع جمبري الماء المالح أن يفقس من البيض الذي يتم بله، بعد أن يكون قد جف وتم حفظه لفترة زمنية تزيد

تحتوي على عشرة تريليونات من الأفراد.

على ١٠٠٠ عام.

اقرأ أيضًا: حيوانات البحر ص ١٥ [m 31]

القشريات الأصغر

يُعد برغوث البحر، أو برغوث المستنقعات ويطلق عليه (الدافنيا) حيوانًا قشريًّا، وقد سمي بذلك لتشابهه مع حشرة الدافنيا. وللدافنيا قرنا استشعار (مجسات) والتي لها عدة فروع مثل الأشجار دقيقة الحجم. وهو يعيش في المستنقعات والمجاري المائية، ولأن المستنقعات عادةً ما تجف، فإن الدافنيا طورت أنواعًا من البيض يقاوم الجفاف، وإذا ما وضعت بيضها ثُم جفت مياه البحيرة، فإن البيض لا يفقس حتى تعود المياه مرة أخرى. وهناك نوع آخر من القشريات يُسمى قمل السمك، وهي طفيليات ماصة للدماء مثلها مثل القمل الحقيقي، إلا أن (القمل الحقيقي

تعد معظم سرطانات البحر حيوانات رمية، فهي تتغذى على أية مواد أو

بقايا قابلة للأكل، وفي الشواطئ الاستوائية هناك آلاف من سرطانات البورسلين،

وهي تتغذى باغتراف كتل الطمي من البحر بواسطة مخالبها، ثُم تقوم بترشيح

الأجزاء الدقيقة من الطعام بواسطة الشعيرات التي تشبه الشوك والموجودة

على أجزاء فمها، وفي البحر يختبئ سرطان البورسلين الشفاف في الصخور

في انتظار الفرائس.

مثلها مثل القمل الحقيقي، إلا أن (القمل الحقي حشرات وليس قشريات)، وللقشريات ذوات الأغلفة الصلبة، والمُسطّحة الجسم ماصّات قوية جدًا موجودة على جانبها التحتي وهي تلتصق بالأسماك وتقوم بسحب سوائل جسمها.

▶ يقوم برغوث الماء بالتجديف بقرني استشعاره (اللوامس) والتي تشبه المجاديف لكي يبحر خلال الماء، ويتكون داخل مؤخرة جسمه كميات كبيرة من البيض جاهزة للوضع.

و يمكنك الاطلاع على المواقع الأتية:

- http://www.allaboutnature.com/ subjects/Crab.shtml
- http://www.enchantedlearning. com/subjects/invertebrates/ crustacean/index.shtml

اقرأ أيضًا: الحشرات ص ٢٦ [d 2]

1

m

n

0

p

t

v

السرطان السارق يمكنه أن يظل خارج الماء لعدة أيام، كما يمكنه تسلق الأشجار

39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22

المكتبة العلميـة

الحيوانات

ستيف باركر





منالرخويات إلى الديدان

كل الكائنات التي لها أصداف صلبة مثل المحارات، والقواقع، والحلزونيات البحرية الكبيرة، والمحارات الصغيرة، والبزاقات، تنتمي إلى مجموعة كبيرة من مجموعات مملكة الحيوان وهي الرخويات، وبعض الرخويات البزاقات والحبار ليس لها صدفة خارجية بالمرة، وهناك شُعبة من الحيوانات تُسمى الجلد شوكيات، وتندرج تحتها حيوانات مثل نجمة البحر وقنافذ البحر. وتمتلك تلك الحيوانات جسمًا إشعاعيًا مثل عجلة المقود ذات الإشعاعات الصادرة منها، بدلاً من أن يكون لها جزآن من الجسم، جزء أيمن وجزء أيسر مثل الحيوانات الأخرى. وهناك كذلك آلاف من الأنواع الأخرى من الحيوانات غريبة الشكل مثل قناديل البحر الهلامية، والإسفنجيات.

و حقائق عن الحيوانات

- تعد الدودة الشريطية من أكثر الحيوانات طولا ولكن أكثرها رُفعاً، وكذلك الدودة الساحلية التي تعيش على شاطئ البحر. وتتغذى على الحيوانات الدقيقة، وقد يصل طولها إلى ٣٠ متراً، أي أطول من الحوت الأزرق.
- الديدان الأسطوانية أو (الخيطية -السلكية) أو (دودة النيماتودا) نادرا ما يتم رؤيتها. إلا أنها تعيش في كل مكان بما في ذلك التربة، والماء، وتتطفل على النباتات والحيوانات، وهناك أكثر من ٠٠٠،٠ نوع من النيماتودا وينمو بعضها إلى أن يصل إلى ٩ أمتار طولا داخل الحيتان

 ▼ تجمعات الصخور تُساهم في إعاشة العديد من الاحياء وتشمل القشريات مثل السلطعونات، والكركدنات، والرخويات مثل القواقع، والمحارات، وشقائق النعمان البحرية.

شقائق النعمان

القشريات الأصغر

تتراوح أحجام الرخويات من البزاقات الصغيرة التي يصل طولها إلى نحو ٢ مليمتر إلى الحبار العملاق الذي يصل طوله إلى نحو ٢٠ مترا، ومعظم الرخويات له قشرة خارجية أو داخلية صلبة، وتتضمن الرخويات القشريات الصغيرة مثل البطلينوس والأصداف . . إلخ، ويصطاد الأخطبوط والحبار بواسطة ممصات

خاصة على أذرعها يسحب بها فريسته، ثم يعضها بفمه الموجود في وسط جسمه والذي يشبه منقار

اقرأ أيضاً: الأصداف الصلبة

[m 22] Y 1 oo

▲ الحبارات سابحات سريعة وقد تصل سرعتها

إلى حوالي ٥٠ كم الساعة

الجلد شوكيات

تعيش كل الجلد شوكيات في البحار، وأجسامها تشبه الحيوانات التي لديها أشواك في جلدها، ومعظم قنافذ البحر وبعض نجوم البحر تحتوي على أشواك حادة، وأحيانًا تكون سامة. وبعض الأنواع الأخرى من الجلدشوكيات تشمل خيار البحر، والتي تكون على شكل أصابع السجق، وتقوم بالبحث في الطمي الموجود بقاع البحر عن جزيئات الطعام. وتعد زنابق البحر من الجلد شوكيات.

الجلد شوكيات

اقرأ أيضاً : الأشواك الحادة [i 15] 1 · o

ستطيع الأخطبوط ذو الحلقات الزرقاء أن يقتل إنسانًا بعضة واحدة خلال ٢٠ دقيقة

17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 19

39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22

اقرأ أيضاً : انبجاس الماء من الحيوانات

[h 32] 17 p

من الممكن أن تقتل لسعة الصدفة المخروطية الإنسان في خلال ٢٠ دقيقة

http://yucky.kids.discovery.com/

noflash/worm/pg000102 .html

http://www.enchantedlearning.co

m/subjects/invertebrates/mollus

k/Printouts.shtml

الأجزاء الدقيقة من الغذاء من

خلال البطانة الداخلية من

الجسم، وبعد ذلك تقوم

بإخراج الماء للخارج عبر

الفتحة الأكبر في قمة الجسم.

مسرد المصطلحات

البطن: الجزء السفلي من الجسم في العديد من الحيوانات، وعادةً ما يحتوي على الجهاز الهضمي.

البيئة المحيطة: مكان مُعين بأنواعه المختلفة من الحيوانات أو النباتات. مثل أخشاب الصنوبر، والأراضى العشبية، والصحراء، وشاطئ البحر، أو قاع البحر العميق.

اللوامس: أجزاء طويلة ورفيعة تكون موجودة على رأس الحيوان، مثل الحشرات، وعادة ما تسمى اللوامس أو المجسات. وتقوم بالإحساس باللمس، والحركة والطعم.

آكلات الأعشاب: حيوانات تتغذى أو على النباتات أو الفواكه، أو الأوراق، أو البذور.

التمويه: تغيير الحيوان من شكله، أو لونه، أو أسلوبه لكى يشبه البيئة المحيطة به.

البيات الشتوي: عندما تنخفض درجة الحرارة إلى حد كبير، وعادةً ما تكون أقل من ١٠ درجات مئوية، يستسلم الحيوان لنوم عميق، لكي يتمكن من أن يحيا ويتغلب على فترة الشتاء الصعبة.

آكل اللحوم: حيوان يتغذى أساسًا على اللحوم.

القواطع: أسنان موجودة في مقدمة الفم. وعادة ما يكون شكلها مثل الأزميل، ولها حواف حادة ومستقيمة لتمكن من قضم الطعام وتمزيقه لقطع صغيرة.

الخلية: أصغر وحدة حية من كائن حي، وبعض الكائنات الحية الدقيقة تتكون من خلية مُفردة. وأجسام الحيوانات تتكون من ملايين الخلايا الحية.

الكيراتين: مادة صلبة تتكون منها القرون، والأظلاف، والحوافر، والأظافر لدى التَّدييات. والريش، والمناقير، والمخالب، والزغب لدى الطيور، والمخالب، والحراشف لدى الزواحف.

الكلابات (أطراف القشريات): أجزاء على شكل أنياب أو مخالب، وهي على شكل الكماشات تقوم بالعض، وتكون موجودة على رءوس بعض الحيوانات مثل العناكب أو العقارب.

الممالك: أكبر المجموعات التي يتم تقسيم الكائنات الحية إليها. وتندرج كلِّ الحيوانات تحت واحدة منها وهي المملكة الحيوانية.

الرتبة: هي مجموعة من الحيوانات تندرج تحت الشعبة، وعلى سبيل المثال شُعبة الحبليات تنقسم إلى مجموعة رتب مثل البرمائيات، الزواحف، الطيور، والثدييات.

اليرقات: مرحلة من مراحل نمو الكائن الحي، مثل حشرة من الحشرات تبدو مختلفة عن أبويها. وعلى سبيل المثال، اليسروع طور من أطوار حياة الفراشة.

بارد الدم: هو حيوان تكون درجة حرارة جسمه متغيرة مع البيئة المحيطة به. ومجموعة الحيوانات الرئيسية تنتمي إلى مجموعة ذوات الدم الدافئ.

الغُدد الثديية: أجزاء من الأنثى، توجد على مقدمة حيوان ثديي والتي يصنع بها اللبن ويرضعه لصغاره.

منقرض: حينما يندثر نوع من الحيوانات إلى الأبد ولا يعد موجوداً.

الجرابيات أو (المارسوبيات): حيوان ثديي يحمل صغاره ويكونون صغارًا ودقيقى الحجم جدًا، وغير متطورين في أكياس تشبه الجرابات والتى توجد على بطنه، وتستمر تلك الحيوانات في النمو داخل تلك الأكياس التي تشبه الجراب في مقدمة الجسم.

الخياشيم: أجزاء من جسم الحيوان للتنفس تحت الماء. وعادةً ما تكون ريشية الشكل أو هُدبية الشكل.

المُترمم: هو حيوان مثل الطيور الجوارح (الحدأة) والتي تأكل ما يتبقى من بقايا أجسام الحيوانات الميتة.

التحور: عندما يغير حيوان جسمه وشكله بطريقة كبيرة، ومن ثم ينمو مُغيرًا من شكل جسمه الأول إلى شكل آخر.

قطاعات (من الجسد): هي أشكال حلقية من جسم الحيوان مثل حالة الديدان التي تنقسم أجسامها إلى قطاعات كلها متماثلة ومرتبطة معًا في صف مستقيم.

الحورية: مرحلة من مراحل النمو للحيوان، مثل الحشرة التي تشبه أبويها في الشكل العام.

مجموعة بيض: مجموعة من البيض يتم وضعها من قبل أنثى الحيوان مثل الضفدع، أو السمك.

العيينات: هي الجزء الصغير من عين الحشرة (العيينة)، قضيبية الشكل. ومجموعة من هذه العُوينات تُشكل العين.

النوع: هو التصنيف الذي يتم تقسيم الحيوانات إليه، ويمكن لكل أعضاء النوع الواحد أن تعيش وتتزاوج معًا.

القوارض: الحيوانات التى تتغذى بكل شىء، وأنواعها مختلفة سواء حيوانية أو نباتية المطعم.

المصفار: هو عضو جسم يشبه صندوق الصوت يوجد في العنق السفلي والصدر العلوي للطائر، ويصدر عنه أصوات عالية كُلّما غنى الطائر أو قام بالنداء.

الطفيل: هو حيوان متطفل يحصل على الطعام والمأوى من حيوان أو كائن حيّ آخر. ويسمى هذا بالعائل. وأثناء القيام بالتطفل يقوم الطفيل بتدمير أو إحداث الضرر بالعائل.

اللوامس: جزء من الجسم يشبه الذراع، أو الرجل والذي يقبل الالتواء الكامل وبدون وجود أية مفاصل.

الشعبة: مجموعة رئيسية من الحيوانات .. إلخ،

ينتمي إليها وتكون جزءًا من المملكة الحيوانية مثل الإسفنج، والرخويات، والجلد شوكيات، وديدان الأنيليدا. وتنقسم كل شعبة إلى عدة رتب.

الصدر: هو اسم المنطقة الوسطى من جسم العديد من الحيوانات، أو الحشرات، وتلتحم الرجل والأجنحة بمنطقة الصدر،

العوالق (البلانكتون): هي النباتات والحيوانات الدقيقة التي تعلق وتنجرف مع ماء البحار والمحيطات والبحيرات الكبيرة.

الفقاريات: هو حيوان له عمود فقاري كجزء من الهيكل العظمي الداخلي.

حيوان مفترس: هو حيوان يصطاد، ويمسك الكائنات الأخرى، والتي تسمى الفرائس ويتغذى عليها.

الحيوانات ذوات الدم الدافئ: حينما تبقي حرارة جسم الحيوان على حالتها، بالرغم من التغييرات العرارية في المناطق المحيطة بها يسمى الحيوان ذا دم حام أو دم دافئ. ويندرج تحتها الثدييات والطيور.

الخادرة: هي طور أو مرحلة غير نشطة من أطوار حياة الحشرة، تكون في الطور الانتقالي من اليرقة، ثم تتطور إلى الحشرة البالغة.

قشور الأسماك أو حراشف الحيوان: أجزاء صغيرة وصلبة تكون في طبقات متداخلة فوق بعضها البعض، وتُغطي أجسام الحيوانات مثل الزواحف، والأسماك.

الفهرس

			1
حيوان اللمبيت ٣٤	ثور أمريكي ١٣	برمائیات ۹، ۲۲، ۲۳	
حيوان منقار البطة ٩، ١٥	2	بطريق ١٩،١٧،١٦	آكل اللحوم ١١
حيوانات ذوات الدم البارد ٢٠، ٢٢	جالباجوز ايجوانا ٢١	بطن الحشرات ٢٦	آکل النباتات ۱۲، ۱۳
حيوانات ذوات الدم الحار ١٠	جايسليانز ۲۲،۲۲	بعوض ۲۲، ۲۷	آكل النمل ١٤، ١٥
حيوانات اللولب ١٥	جرابيات ١٥،١٤	بق ۲۹	آكل النمل الشوكي ١٥
حيوانات مهاجمة ١٩	جراد ۲۷، ۲۷	بق السوبج ٣٢	آكلات الأعشاب ١٢، ١٣
ż	جراد البحر ۲۲	بق الشيلد ٢٩	آكلات الحشرات ١٠
خادرة ۲۸	جرين فلاي ٢٩	بقة الفراش ٢٩	آكلات اللحوم ١١
خراف البحر ١٤	جمال ۱۳،۱۲	بلاك فلاي ٢٩	آکلات النباتات ۱۲،۱۲
خفافیش ۱۱	جمل الباكتريان ١٣	بوشماستر ۲۰	ابن آوی ۱۱
خفافيش الفاكهة ١١	جمل عربي ١٣	بوم ۹، ۱۲، ۱۷	أبوسوم ۱۶
خنازیر ۱۲	جمنوفيون ٢٣	بومة مصفرة ١٧	أحصنة ١٢
خنازير البحر ١١	جواناكو ١٣	بوندسكاتر ٢٩	أخطبوط ٩، ٣٤
خنازير غينيا ١٢	جوليموت ١٩	بيات الشتوي ١٠	أرابميا ٢٤
خنافس ۹، ۲۹، ۲۹	7	ت	أرانب برية ١٢
خنافس مائية ٢٩	حبار ۹، ۱۱، ۳٤	تابیر ۱۲	أرقات ٢٩
خنزير الأرض ١٥، ١٥	حبار عملاق ۹، ۱۱، ۲۶	تادبولز ۲۲، ۲۲	إسفنج ۹، ۳٤، ۳۵
خيار البحر ٣٤	* حرباء ۲۱	تغیر شکل <u>ی</u> تام ۲۸	اسکنك ۲۱
۵	حشرات ۹ ، ۲۱ ، ۲۲ ۲۰	تغیر شکلی غیر تام ۲۸	أسماك ٥ ، ٩ ، ٢٥ ، ٢٥
دافنیا ۳۳	حشرات الزير ٢٦، ٢٩	تکاثر ۹	أسماك الدراجون فيش ٢٥
دب أسود ١٠	حشرات في الطور الانتقالي ٢٨	تلقيح، الأزهار ٢٩	أسماك عظمية ٩
دب بنی ۱۰	حشرات ماصة للدماء ٢٧	تماسیح ۹، ۲۰	أسماك القرش ٩، ٢٤
دب رمادي اليرقات الدودية ٢٨	حشرة الرملية النطاطة ٢٢	تمساح أمريكي أسود (الكايمان) ٢٠	أسماك لا تمتلك مخالب ٩
دب قطبی ۱۰	حشرة أبو مقص ٢٨	تمساح المياه المالحة ٢٠	أسنان القواطع، القوارض ١٢
دبية ١١،١٠	حشرة صرار الليل العملاقة ٢٧	تمساح النيل ٢٠	إشيدنا ١٥
دراجون فلايز ۲۸،۲٦	حشرة فرس النبي المتضرعة ٢٧	تمساحيات ٢٠	أغاني، الطيور ١٩
دلفین ۲۲،۱۱	حلزون البرونق البحري ٣٥	تمویه ۱٦	أفعى الأدر المنتفخة ١٦،١٧، ٢١
دنتيكيلز، جلد أسماك القرش ٢٤	حمير ۱۲	تترك ١٠	أفعى الفيبر السامة ٢١
دودة الألفية ٩، ٣٠.	حواس ۸	تواتارا ۲۰	أم أربعة وأربعين ٩، ٣٠
دودة التيو <mark>ب</mark> وورم ٣٥	حوت العنبر ١١،١٠	تيوبليودينتس ١٤	أميو ١٧
دیدان ۹، ۳۵	حیتان ۹- ۱۱ ، ۱۲ ، ۲۲ ، ۲۳	ث	أناكوندا ٢١
ديدان الأرض ٣٥	حیوان ابن عرس ۱۱	ثدیبات ۹، ۱۱،۱۰	أنقليس المزدرد ٢٥
ديدان الأسبونووم ٩	حيوان الأطوم ١٤	ثدييات آكلة للنباتات ١٣،١٢	انواع ۸، ۹
دیدان بطیئة ۲۱	حيوان الألبكة ١٣	ثدییات تبیض ۱۲، ۱۵	أنياب الأفيال ١٣
دیدان الراج ورم ٥	حیوان بقری ۱۲	ثدییات ذات جراب ۱۵	أوز ۲۲
دیدان الفان ورمز ۳۵ دیدان الفان ورمز ۳۵	حيوان الخلد ١٠،١٠	ثدييات ذوات الحوافر ١٥،١٢	إيجوانا ٢١
دیدان اهان ورمز ۹ دیدان فلات ورمز ۹	حیوان رئیسی ۱۵،۱۶	ثدييات نادرة ١٤، ١٥	أيزوبيترانز ٢٧
دیکابودز ۳۲	حيوان الراكون الأمريكي ١١	ثعابین ۹، ۲۰، ۲۱	ب
دیناصورات ۸، ۲۵	حيوان السيت <mark>اشين ١١</mark>	ثعابين المخيطة ٢٤	باندا العملاقة ١٠
ديناصورات ۸، ۲۵	حيوان الشرو ٩ – ١٤،١١	ثعالب ۹، ۱۱	بجع ١٦
ب دباب ۲۹،۲۷،۹	حيوان الشيهم ١٢	ثعالب الطائرة ١١	براغيث ٢٧
	حيوان الفاقم الأوربي ١١	ثعبان البيثون ٢١	براغيث البرك ٣٢
ذبابة المنازل ٩	حيوان الكورديت ٩	ثعلب الأحمر ٩	براغيث الماء ٣٢، ٣٢

49

	سمك كريل ۲۲،۲۱، ۲۳	NV (m) mm NV t	99 - 1 & 11 1 &- N1 . 7
)	سمك درين ۲۱،۱۱ من سمك الأنجل فيش ۲۶	طيور لا تقاتل ١٧ طيور ليلية ١٧	قرون الاستشعار، الحشرات ٢٦ قشريات ٣٢
رابتور ١٦	سمك الليون فيش ٢٥	طيور مفترسة ١٧،١٦	قشور، الأسماك ٢٤
رازورشیل ۳۵	سمكة الأنقليس ٢٤	طيور مسرسه ۱۲۰۲۰ ظ ٺ	قطط ۱،۹،۱
رخویات ۲۵	سمكة البتر فلاي ٢٥	ظباء ۱۲	قمل ۲۳
رفراف ۱۸	سمكة الشبوط ٢٥	٤	قمل الأسماك ٣٣
روبيان ۹، ۲۲	سمكة غضروفية ٩، ٢٤	عاسوق ١٦	قناديل البحر ٩، ٣٤، ٣٥
روبيان أم الأربعة والأربعين ٣٢	سمندر ۹، ۲۲، ۲۳	عثة ۲۸	قنافذ ۱۰
ریش ۱۹،۱۸،۱۶	سمندر عملاق ۲۲	عجول البحر ١٤	قنافذ البحر ٤، ٩، ٣٤، ٣٥
ر زعانف، الأسماك ٢٤	سمندل الماء الشرقى ٢٢، ٢٣	عشش ۱۹	قندس ۱۲
رعانف الحوث ١١،١٠	سناجب البحر ٩	عصافیر ۹	قوارض ۱۲
	سنجاب ۱۲	عضلات ۲۵، ۳۵	قواقع ٣٤
زنابیر ۲۷، ۲۸ زواحف ۹، ۲۰	سوس ۳۰	عقارب ۹، ۳۰، ۳۱	ك
	سوسن البحر ٣٤	عقارب مزيفة ٣٠	کائنات بشریة ۱۶،۱۰
زورالحشرات ٢٦	<u>ش</u>	عمليات الدفاع ٢٥	کاتیادیز ۲۷
س سبات ۲۲	شباك العناكب ٣٠، ٣٠	عناکب ۹، ۳۰، ۳۱	کافیز ۱۲
سبات ۲۱ ستزن فلاي ۲۸	شعاب مرجانية ٢٥، ٢٥	منكبوت آكل للطيور ٣٠، ٣٠	کاوریز ۳۶
سحالف البحر ٢١	شقائق النعمان البحرية ٩، ٣٣- ٣٥	عنكبوت الأرملة السوداء ٣١	کرستاشیانز ۹، ۳۲،۳۲، ۳۶
سعالف كبيرة وصغيرة ٢١	ص	عنكبوت البني الناسك ٢١	کرسناشینز ۳۲
سحالی ۹، ۲۱،۲۰	صامتة ٣٤	عنکبوت ذئبی ۳۱	کروسبیل ۱۸
سحالي دودية ۲۰	صقور ۱۷،۱٦	عنكبوت عملاق ٣١	کریستانشیز ۳۲،۳
سعالي مكسيكية خرزة ٢٠	ض	عنکبوت قزمی ۳۰	کسلان ۳٤
سعاني معدية ٢١	ضباع ۱۱	عنکبوتیات ۹، ۳۰، ۲۱	کلاب ۹، ۱۱
سحلية مراقبة ٢١	ضفادع ۹، ۲۲، ۲۲	عوالق ٢٥	كلاب الصيد ١٦
سحلية النيل المراقبة ٢١	ضفادع قاذفة للسم ٢٢	غ	کنجارو ۹، ۱۵،۱۶
سرطان الأسكوات ٢٢	ط	غاریال ۲۰	کوبرا ۲۰، ۲۰
سرطان بحري ۲۲، ۳۵	طائر الأطيش البحري ١٧،١٦	غدد ماماري ۱۰	كوبرا الكينج ٢١
سرطان البحرية ٩، ٣٢، ٣٦، ٢٩	طائر البلاك بيرد ١٨	غربان ۱۸	کوبیبود ۳۳
سرطان خزفي ٣٣	طائر الرفراف الأوراسي ١٨	غزال ۱۲،۹	کوکابورا ۱۸
سرطان شوكي ٣٢	طائر الرنة ١٧	ف	كولاكانث ٢٥
سرطان ناسك ٣٥	طائر السمامة ١٩	فتران ۹، ۱۲، ۱٤	کومودو دراجون ۲۰
سرنکس ۱۹	طائر السمامة الأوراسي ١٩	فانجا ذات البطن المنجلية ١٨	J
سلاحف ۹، ۲۰، ۲۱	طائر السمنة الشادي ١٩	فراء ۱۰	لا فقاريات ٢٦
سلحفاة الصحراء ٢١،١٢	طائر القطرس المتجول ١٧،١٦	فراشات ۲۸	لاما ۱۲
سلحفاة عملاقة ٢١	طائر الكيوي ١٧	فراشات البيوباي ٢٨	لبن الثدييات ١٠
سلمون ٩	طائر اللقلق ١٩،١٦	فرس النهر ۱۳،۱۲	لينسانجز ١١
سمك الأستون فيش ٢٥	طائر الموكينجبيرد ١٩	فقاریات ۹	م
سمك الأنترن فيش ٢٥	طائر النفاق ١٧	فقمة ١٠،١١،١٤	ماشية ١٢
سمك الأنجلير فيش ٢٥	طائرات ورقية ١٦	فقمة ناسكة ٢٤	ماعز۱۲
سمك الببغاء ٢٥	طعام ۸ ، ۲۵	فيبرفش ٢٥	مانتیدز ۲۷
سمك البيرانا ٢٥	طفیلیات ۳۰، ۳۰	فیکیونا ۱۳	محار ٤ ، ٢٤
سمك الجولد فيش ٩	طيب الزياد ١١	فيل ١٣	مخالب، الثعابين ٢١
سمك الديب سي ٢٥	طيور ۹، ۱۹، ۱۹	فيلا ٩	مخالب الطيور ١٦
سمك الراي ٩	طيور البيغاء ١٨	فيلة ١٤،١٣	مراع ۸
سمك القرش النمري ٢٤	طيور البحر ١٩	فيلوبيس فيلوبيس ٩	مستعمرات ۱۹
سمك الكاتفيش ٢٤	طيور السي بيرد ١٧	ق	مستعمرات ، الطيور ١٩
سمك كراكي ٢٥	طيور غير مقاتلة ١٧	قردة ۹، ۱۵، ۱۵	ملوسکس ۳٤

وحید القرن ۱۲، ۱۳ ولك (حلزون بحري) ۳۵، ۳۵ وودلیس ۳۲ ی یرفات ۲۸ یوجیولاتس ۱۵، ۱۵	نمل أبيض ٢٧ نمور ٩ نورس ١٩ همنجبيرد ١٨ هيراكس ١٢ هيلبندر ٢٢	نداءات وأغان ١٩ نداءات، الطيور ١٩ نسر الذهبي ١٦، ١٦ نسر الكوندور ١٦ نسور ١٩، ١٦ نسور الفلشرز ١٦ نطاط الأشجار ٢٩	مليويسيز ٩، ٣٤، ٣٥ مناقير، الطيور ١٦، ١٨ موليوسكس ٣٥، ٣٤ مونوتريم ١٤ ن نبات السرينيان ١٤ نجم البحر ٣٠، ٩
	و	نعام ۱۷	نحل ٢٨، ٢٩
	وحش الجيلا ٢٠	نمل ۲۸	نحل العسل ٢٩

يسر الناشرون أن يتفضلوا بشكر الفنيين التاليين الذين ساهموا في إخراج هذا الكتاب إلى النور:
ليزا الدرسون، وسيد براك، وجون بوتلر ومارتين كام وجيم تشانيل وريتشارد دريبر
ووينى فورد وكريس فورسى ولوجى جالانتى وآلن هاريس وأيان جاكسون وميك لوتس وكيفين
ماديسون وآلان مالي ومالتتجز وجانوس مارهي وآندريا موراندى وتيري ريلي وستيف
روبرتس وأريك روبسون ورودى فيزي

كما تم الحصول على بقية الصور الفوتوغرافية كلها من : كوريل، ديجيتال ستوك، ديجيتال فيجن ، سجلات الحفظ م ك بي، أسطوانة الصور الفوتوغرافية ، فوتو ديسك .





المكتبة العلمية

العلم بين پديك ..

كيف تطير الطيور ؟ ما أثقل الثدييات وزنًا في العالم ؟ كيف تستطيع بعض الحيوانات أن تعيش في البر والبحر؟

اكتشف إجابات عن هذه الأسئلة والمزيد ..

يدعو هذا الدليل المبسط الشباب المهتمين بالعلم إلى الغوص في أعماق عالم الحيوانات البرية من خلال الموضوعات العديدة التي يحفل بها الكتاب ..

ستجد حقائق مدهشة وأحدث الإحصائيات التى أشرف على كتابتها ومراجعتها مجموعة من الخبراء والمتخصصين وقد صاحبها صور ورسوم توضيحية رائعة. اكتشف العلم الذى وراء التطبيقات المختلفة وسنأ خذك إلى قلب مملكة الحيوانات، ولنرى معًا كيف تعيش.

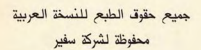
ص ـ ب: ٤٢٥ الدقى - القاهرة ت: ٢٥٣٢٩٩٠٢ -٠٢٠٠ فاكس : ٢٥٣٢٩٥٠٥ -٠٢٠٢٠

Cairo, Egypt Tel: 00202- 25329902 - Fax: 00202- 25329505

Web Site: www.safeer.com.eg E-Mail: info@Safeer.com.eg







لا يجوز نسخ أى جزء من هذا الكتاب أو تخزينه في أى نظام استرجاعي أو نقله بأى وسيلة سواء كانت إلكترونية أو عن طريق التصوير الضوئي أو التسجيل الصوتي أو خلاف ذلك دون إذن مسبق من مالك حق الطبع.

> يوجد سجل فهرس لهذا الكتاب في المكتبة البريطانية الترقيم الدولى: ٥ - ٥٠٦ - ٣٦١ - ٩٧٧

> > طبع فى مصر مدير التعرير: آن مارشال

المحرر: جينى رينفورد مساعد التحرير: تيرى مورت

فكرة التصميم: ديبي ميكومز

تصميم: ستونكاسل جرافيكس

مراجع النسخة الأجنبية: روزاليند بيكمان

المستشار العلمى : كرس بيلانت هيلين بيلانت

مراجعة لغوية للنسخة الأجنبية: هايلي كر

www.mileskelly.net info@mileskelly.net

عناوين الإنترنت الموجودة بهذا الكتاب قدمتها شركة مايلز كيلى على افتراض حسن النية ولغرض الحصول على المعلومات فقط مع الملائمة والدقة حال كون المادة في طور الطباعة. هذا وتعلن شركة مايلز كيلى خلو طرفها من أية مسئولية عن المواد الموجودة بتلك المواقع.







كيف تستخدم هذا الكتاب

حقائق

الإحصائيات الأساسية والحقائق الإضافية حول كل موضوع؟ حيث تقدم المزيد من المعلومات .

• هناك . . . ؟ نوع من الطيور ، وهذا العدد هو ضعف

الطيور المفترسة

تعد الطيور الجارحة أو (الكواسر)، من اكبر

معد معمور سحار معرف و يور مفترسة، وتشغل الطبور واكثرها شراسة وهي طبور مفترسة، وتشغل مجموعة طبور الكواسر اكثر من . . . بن تشمل

محمومه جيور محوصر انترس ، ٢٠ نوع تشمل التسور، وتسور الكرندور (نسور إعالي جال الإنديز فوات الرأس، العنق العاريان من الشعر)،

والحوارع، والصقور، والبازات، والحدادي (جمع

ماة)، والفارات (نوع من الصقود)، وباز الباسة

لقلق مارابو

البجعة

ف بكنك الإطلاع على الع

معظم آباء الطيور، مثل الد

الكتاب «الحيوانات البرية» يحتوى على كم هائل من المعلومات والصور الملونة والأشكال والرسوم البيانية التوضيحية، لمساعدتك على تعلم الكثير من العلوم. هل تعرف كيف يقوم خنزير الأرض بالحفر باحثًا عن طعامه أو مدى عرض المسافة بين جناحي طائر القطرس ؟ هل تعرف أن أنثى العنكبوت

الذهبي تلف بيضها بالحرير أو أن الخنفساء العملاقة تزن أكثر من ١٠٠ جم ؟ ادخل معنا إلى عالم العلم الرائع، وتعلم معنا لماذا تحدث الأشياء، ومن أين تأتى الأشياء، وكيف تعمل الأشياء، تعرف كيفية استخدام هذا الكتاب، وابدأ معنا رحلة الاكتشاف العلمي

الطيودا

مد سوح سمية من الطبور تنتي إلى مجموعة طائر عناك ١٨ لوعًا من الطبور النمع بعا يشمل طائر الزقة البطريق، و13 نوع من طبور البحم بعا يشمل طائر الواجي، المائي، والطبور الأستوانية، وطائر الأطبيش، وطبور البواجي، • وتشمل مجموعة اليومات ٢٠٥٠ النواع. الطيور هي الكائنات الوحيدة التي تتفطى أجسامها بالريش، الذى يحمي أجسام الطيور ويغطى زجنعتها التي تساعدها على الطيران، كما ويساعد الريش كذلك في تنظيم حرارة جسم الطائر والطيورمثل التدييات كانتات دافثة الدم، وتمتلك بعض الطيور ريشًا للتمويه، وتمتلك بعض الطيور أرياش ذات الوان لأمعة وبراقة لكي تحذر اعدائها أو تجذب انتباه رفيق التزاوج، وتمثلك كل الطيور مناقير مُكّونة من مادة شبه قرنية قوية المنقار شكل معين يمكن الطائر من تناول غذائه بسهولة، ولكل الطيور أرجل حرشفية، لها أصابع مخلِّبية، وتتناسل الطيور بوضع البيض، وعادة ما يتم وضع البيض في أعشاش الأبوين.

النص الأساسي

تبدأ كل صفحة بمقدمة عن جانب مختلف خاص بالموضوع.

الصورة الأساسية

يتم وصف كل موضوع من خلال صورة توضيحية. تشتمل بعض الصور على تعليقات تقدم المزيد من المعلومات.

رالحيازي مو إنشان طائر يطير حديث وزند كثر من ٢٠ كيلو جراما 16 15 14 13 12 11 16 16 16 7

يستخدم هذا الجزء في عقد المقارنات بين أحجام الكائنات المختلفة. تستطيع بسهولة إجراء مقارنة واكتشاف مقدار كبر الأشياء



الثدييات ١

تعل الثدييات أكثر الرتب الحيوانية شيوعًا، ويغطى جسم الثدييات - غالبًا - بالفراء أو الشعر، وهي حيوانات من ذوات الدم الدافئ (أى أن درجة حرارة أجسامها تبقى دائمًا عند نفس المستوى العالى بالرغم من التغير في الظروف المحيطة). وهي تغذي صغارها باللبن، الذي تفرزه بواسطة أجزاء خاصة من الجسم تسمى الغدد الثديية، إلا أن هناك بعض الاستثناءات. وأكبر الحيوانات الثديية على الإطلاق هي الحيتان في البحر، والأفيال على الأرض، وهي تكاد تكون عديمة الشعر أو الفراء، وتنام بعض الثدييات فترات طويلة أثناء الشتاء تسمى البيات الشتوي، وذلك حينما تتخفض درجات حرارة أجسادها إلى ما فوق درجة التجمد بقليل.

◄ الدب القطبي

عمومته الدببة

يكاد أن يكون أبيض

بالكامل، بينما أولاد

الامريكية تكاد تكون

بنية اللون بالكامل.

الدببة

تُعد ثمانية أنو اع من الدببة من الثدييات الصغيرة، ويختلف طعامها بشكل كبير، وتتغذى معظم الدببة على كميات كبيرة من الطعام النباتي، مثل الأوراق، والفواكه، وثمار التوت أو العليق، وثمار الجوز، بالإضافة إلى اللحوم، ويتغذى دب الباندا الضخم على أعواد أشجار البامبو فقط، إلا أن

غذاء الدب القطبي يكون من اللحوم، وهو ينافس الدب البني أو دب جريزلي المفترس كأكبر حيوان أرضى مفترس على وجه البسيطة، ويزن فِوق النصف طن، ويصل ارتفاعه واقفا إلى ثلاثة

اقرأ أيضًا - أكثر الحيوانات افتراسًا ص ١١ [e22]

• يصل حجم الثدييات في العالم كله إلى ما يعادل ٠٠٠٠ نوع أو سلالة مختلفة. • يعد الإنسان أكبر سلالات الثدييات؛ حيث

حقائق

يصل عدده إلى أكثر من ستة مليارات نسمة .

• وأكثر الثَّدييات المفترسة شيوعًا هي الفقمات أو (عجول البحر)، حيث تصل أعدادها إلى حوالي

• وهناك أربع وثلاثون سلالة مختلفة من الفقمات، وأسود البحر، وكلاب البحر تنتمي إلى مجموعة الثَّدييات ذوات الأقدام الملتحمة أو الزعنفية.

🌑 آكلات الحشرات

تعد آكلات الحشرات حيوانات ثديية صغيرة مثل حيوان الخُلد، والزَّبَابة، والقنفذ، وتتميز بوجود الأسنان الصغيرة الحادة وبأنها تقتات على الحشرات، واليرقات الدودية، والبزاقات، والديدان والمخلوقات الشبيهة الأخرى، ويصل عدد الحيوانات الثديية التي تتغذي على الحشرات إلى حوالي ٣٦٥ نوعاً. وتشمل التّنريق (قنفذ مدغشقر) الذي يشبه الفأر وموطنه الأصلي إفريقيا، والخلدان الكاريبية التي تعيش على بعض الشواطئ الكاريبية.



 ▲ هناك ١٢ سلالة مختلفة من القنافذ، ولأغلبها أشواك حادة وصلبة. كما هو الحال في هذا القنفذ الأوربي، إلا أن قنفذ الصحراء يختلفُ في أن فراءه

اقرأ أيضا - الحشرات / الديدان ص ٢٦ [b33] وص ٣٥ [b33] ص

🥌 يمكنك الأطلاع على المواقع الأتية:

http://www.yahooligans.com/ content/animals/mammals

http://www.iwrc-online.org/ kids/Facts/Mammals/bats.htm

متطيع حوت العنبر أن يظل تحت الماء دون تنفس لمدة ساعتين تقريباً

12 11 10 9 16 17 18 19 20

